

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

## ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

### SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone : 86-36-24

Commission Paritaire de Presse n° 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL : 70 F

M. le Régisseur de recettes de la  
D.D.A. du Loiret93, rue de Curambourg - B.P. 210  
45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

BULLETIN TECHNIQUE N° 345

2 JUIN 1981

### MILDIU DE LA VIGNE

### / VIGNES /

De nouveaux foyers primaires viennent d'être découverts dans le département du Cher à Quincy et Preuilley et du Loir-et-Cher à Thésée. Des repiquages ont été constatés à Lye (36).

Les conditions climatiques de ces derniers jours ayant été très favorables une extension très rapide de la maladie est à craindre cette année. De nouvelles taches pourraient être observées très prochainement et il convient donc d'être extrêmement vigilant.

Si cela n'a pas déjà été réalisé, il convient d'effectuer de toute urgence le traitement conseillé dans le Bulletin Technique du 17 Mai.

Après une forte pluie d'orage, 15 à 20 mm d'eau tombée en quelques minutes ou une pluie fine de 20 à 30 mm, une nouvelle application doit être exécutée immédiatement sans attendre un nouvel avis de la Station d'Alertes Agricoles si l'on n'utilise pas un fongicide systémique.

Dans le cadre du concours pour la détection des foyers primaires de mildiou, nous demandons aux viticulteurs de bien vouloir rechercher les premières taches de la maladie et les adresser au Service de la Protection des Végétaux.

### VERS DE LA GRAPPE

Les indications contenues dans le Bulletin Technique du 27 Mai demeurent toujours valables. Il est préférable d'attendre la formation des "toiles" ou glomérules pour juger si une intervention s'impose.

### CIGARIERS

De fortes attaques de cigariers viennent d'être constatées dans la région de Oisly (41). Un insecticide contenant du Parathion à la dose de 30 grammes de matière active par hectolitre peut être utilisé.

### TAVELURES DES POMMIERS ET DES POIRIERS

### / ARBRES FRUITIERS /

De nouvelles précipitations importantes enregistrées au cours des journées des 27 et 28 Mai notamment, peuvent avoir provoqué, dans certaines situations (Jargeau -45- Charentilly -37- - Saint Martin d'Auxigny -18- ...) le lessivage du dernier traitement.

### CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Le réchauffement des températures enregistrées depuis le 29 Mai a provoqué une nette reprise de l'activité de ce ravageur. Des captures importantes au piège sexuel et des sorties soutenues en élevage viennent d'être constatées dans de nombreux postes mais les premières pontes n'ont pas encore été observées.

Si les températures crépusculaires demeurent aussi favorables les premiers oeufs pourront être déposés dans les prochains jours. Un prochain Bulletin vous informera de cette situation.

.../...

P504



## PUCERONS - ACARIENS - PSYLLES

Les indications données dans le Bulletin Technique du 27 Mai sont toujours valables.

Il faut toutefois préciser que des oeufs d'acariens sont actuellement présents à la face inférieure des feuilles.

Au cours de la dernière décade du mois de Mai, les pontes de Psylles du Poirier ont été déposées en grand nombre dans certains vergers. Les oeufs qui viennent d'être pondus sont blancs alors que les oeufs à l'approche de l'éclosion ont une couleur orangée.

Actuellement les premières éclosions se produisent et plus de la moitié des oeufs sont prêts à éclore.

Il convient donc d'être vigilant et d'intervenir s'il y a lieu selon les préconisations du Bulletin Technique du 28 Avril.

## MILDIU DE LA POMME DE TERRE / POMME DE TERRE /

Aucune tache de la maladie n'a encore été observée ou signalée. Il n'y a pas lieu d'intervenir actuellement mais les conditions climatiques enregistrées à partir du 22 Mai ont pu provoquer des contaminations et des éclosions sont susceptibles d'être observées au début de ce mois de Juin.

Il est donc demandé aux agriculteurs, dans le cadre du concours pour la détection des foyers primaires de mildiou, de bien vouloir envoyer au Service de la Protection des Végétaux, les premières taches de maladie qu'ils pourraient découvrir dans leurs cultures ou sur des repousses, même issues de tas de déchets.

## TORDEUSE DU POIS / CULTURES LEGUMIERES /

Les premières captures de papillons obtenues par le piégeage sexuel ont été enregistrées à partir du 29 Mai. Il est trop tôt pour intervenir.

## PYRALE DU MAIS / MAIS /

Les premières nymphes viennent d'être observées dans les élevages. Pour diminuer les risques de contamination des nouvelles cultures, il est nécessaire dans les régions où la récolte se fait au corn piker d'achever le battage des cribs et de brûler les résidus de récolte avant la mi-Juin.

## PUCERONS DE LA BETTERAVE SUCRIERE / BETTERAVES SUCRIERES /

Les conditions climatiques sont à nouveau très favorables au vol des pucerons de la betterave.

Dans les cultures où aucun insecticide du sol n'a été utilisé au semis ou si celui-ci n'est pas efficace sur pucerons, il convient de renouveler le traitement conseillé dans le Bulletin du 19 Mai.

Il convient de réaliser la première intervention dans les parcelles où un insecticide efficace sur les pucerons et très rémanent a été employé dans la première quinzaine d'Avril. La liste des insecticides utilisables pour lutter contre les pucerons de la betterave a été publiée dans le Bulletin Technique du 19 Mai.

## ALTERNARIA / COLZA /

Les pluies orageuses de ces derniers jours ont favorisé le développement de l'Alternaria dans les cultures de colza d'hiver. Il n'est pas rare d'observer quelques taches sur les hampes florales et les siliques.

En présence de maladie il est possible d'intervenir avec de l'IPRODIONE (Rovral) à raison de 1 kg de produit commercial à l'hectare. Les applications aériennes doivent être préférées pour éviter les pertes importantes consécutives au passage d'un tracteur dans les cultures. Rappelons aussi, comme indiqué dans le Bulletin Technique du 17 Avril, qu'en 1980, année peu favorable à l'Alternaria, des gains de rendements significatifs n'ont été obtenus que dans deux situations sur cinq.

.../...